

Hava Temizleme Cihazı CAF-Y92XPL(W)

Lütfen Kılavuzu Okuyun

Bu Kılavuzun içinde, Hava Temizleme Cihazının nasıl kullanılacağına ve bakımının nasıl yapılacağına ilişkin faydalı bilgiler bulacaksınız. Cihazınıza biraz önleyici bakım uygulamanız size Hava Temizleme Cihazının kullanım ömrü boyunca zamandan ve paradan tasarruf sağlayacaktır.



Emniyet Uyarısı

Emniyet Önlemleri

⚠ Notlar

- Bu bölümde, kullanıcının veya başka kişilerin fiziksel olarak yaralanmasını veya maddi zarar meydana gelmesini önlemek için emniyete ilişkin konuların içerikleri ve önemi hakkında açıklamalar yer almaktadır. Lütfen aşağıdaki bilgi ve açıklamaları dikkatle okuyun ve emniyete ilişkin konularda burada verilen talimatlara uyun.
- Bu cihazı ıslak veya sıcak mekanlarda (ör: banyo, tuvalet veya mutfak) kullanmayın.
- Filtreyi değiştirmeden önce lütfen cihazı kapatın ve fişini prizden çekin.
- Cihazın üzerine başka nesnelere koymayın ve bu cihazın üzerine hiçbir surette çıkılmamasını ya da oturulmamasını sağlayın.
- Lütfen fabrika tarafından temin edilen orijinal filtreyi kullanın. Başka filtre kullanılması halinde cihazdan azami verim alınmayabilir.
- Hasar görmüş veya eskimiş güç kablolarını kullanmayın. Güç kablosu yetkisiz kişiler tarafından değiştirilmemelidir. Güç kablosu hasar görmüşse, herhangi bir tehlikeye yol açmamak için imalatçı veya imalatçının teknik servis departmanı ya da benzeri bir nitelikli elemanı tarafından değiştirilmelidir.
- Bu cihaz yalnızca 220-240V elektrik ile kullanılabilir. Lütfen cihazın uzun süre kullanılmayacağı durumlarda güç kablosunun fişini prizden çekin.

Emniyet Uyarısı

- Herhangi bir fiziksel yaralanmayı veya cihazda arıza meydana gelmesini önlemek için parmaklarınızı veya başka nesnelere cihazın giriş ve çıkışlarına sokmayın.
- Cihazdan anormal sesler veya yanık kokusu ya da duman gelmesi halinde derhal güç kaynağı kablosunu prizden çekin ve servis merkezini arayın.
- Bu cihaz, emniyetlerinden sorumlu bir yetişkinin kendilerine cihazı emniyetli bir şekilde nasıl kullanacaklarına dair bilgi vermesi, yönlendirmesi ve olasılık dahilindeki risk ve tehlikeleri açıklaması halinde, böyle bir yetişkinin gözetimi altında 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal ve akli yetileri tam olmayan ya da bilgi ve tecrübesi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların bu cihazla oynamasına izin verilmemelidir. Cihazın temizliğı ve kullanıcı bakımı, yetişkin gözetimi altında olmaksızın çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Cihazı temizlemeden veya başka bakım işlemleri yapmadan önce ana şebeke bağlantısını mutlaka kesmeniz gereklidir.

⚠ Hafif Yaralanmaya veya Maddi Hasara Neden Olabilecek Durumlar

- Bu cihazın yanında alevlenir maddeleri püskürtmeyin; Direkt cihazın üzerine su püskürtmeyin ya da cihaz yüzeylerini alkol veya çamaşır suyu gibi kimyasal temizlik maddeleri ile temizlemeyin; Cihazın üzerine su dolu kaplar, ilaç şişeleri ya da alevlenir/yanıcı malzemeler koymayın.
- Cihazın hava giriş ve çıkış noktalarını herhangi bir malzeme ile kapatmayın veya engellemeyin.

Emniyet Uyarısı

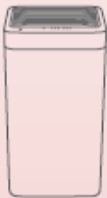
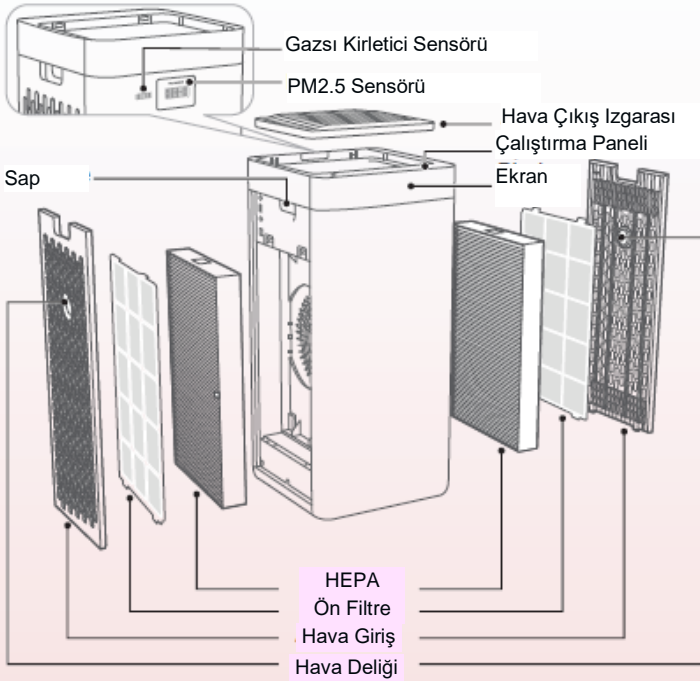
- Bu cihaz doğal havalandırmanın yerini tutmaz ve hava temizleme özelliğine sahip elektrikli süpürge veya mutfak vantilatörü vb. türü cihazların görevini görmez.
- Cihaz çalışırken kuru, düz, dengeli ve sabit bir zemin üzerine yerleştirilmeli ve etrafından en az 30 cm'lik boş bir alan bırakılmalıdır.
- Cihazı doğrudan güneş ışığı alan yerlere koymayın.
- Elektromanyetik parazit oluşumunu engellemek için bu cihaz TV, radyo, mikrodalga fırın ve benzeri diğer elektrikli ev aletlerinden belli bir uzaklığa yerleştirilmelidir.
- Ultrasonik nemlendirme cihazının oluşturduğu buğu bu cihazın PM2.5 tespitini etkileyebilir, bu nedenle bu iki cihaz arasında belli bir uzaklık bulunmalıdır.
- Kazaları önlemek için, bu cihazı izinsiz olarak sökmeyin ve üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın.
- Cihazı hareket ettirmek için kablosundan tutup çekmeyin.
- Lütfen çocuklara dikkat edin ve herhangi bir kaza olmasını engellemek için çocukların bu cihaza dokunmalarına izin vermeyin.
- Cihazın içinde yüksek hızla dönen bir rüzgar pervanesi bulunmaktadır, o nedenle kazara yaralanmaları ve cihazın hasar görmesini önlemek için cihazın giriş ve çıkışlarına hiçbir şey sokmayın.

Ürün Profili

⚠ Notlar

- Bu Kılavuzda yer alan resimler sadece referans amaçlıdır, sizin satın almış olduğunuz ürün buradakinden bazı farklı özelliklerde olabilir.

Bileşenlerin Adları



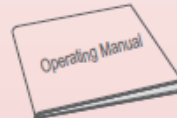
Ana Cihaz

1



Koruyucu Kılıf

2



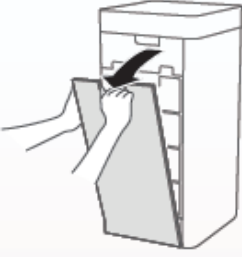
Kılavuz

3

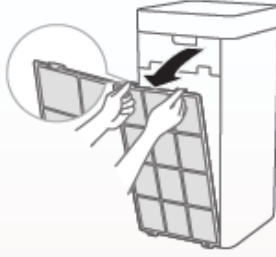
Montaj Talimatları

Montaj Prosedürü

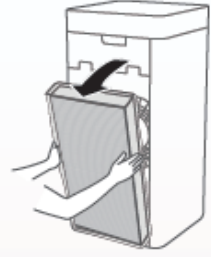
1 Hava giriş ızgarasını çıkartın.



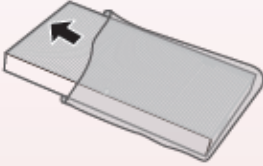
2 Ön filtreyi çıkartın. Ön filtreyi dışarıya doğru çekmek için U şeklindeki tokaya bastırın ve filtreyi çıkartın.



3 HEPA filtreyi çıkartın. İki elinizle HEPA filtrenin iki tarafından tutun ve filtreyi dışarıya çıkartın.



4 Filtrenin koruyucu filmini çıkartın.



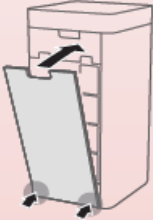
5 HEPA filtreyi takın.



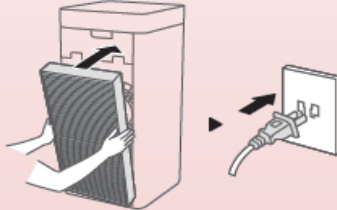
6 Ön filtreyi yerine takın. Alt taraftaki yuva konumunu hizalayın ve U şeklindeki tokayı kapatıp kilitleyin.



7 Hava giriş ızgarasını yerine takın. Alt taraftaki yuva konumunu hizalayın, hava giriş ızgarasının üst kısmında her iki yanına bastırın ve ızgarayı yerine oturtun.

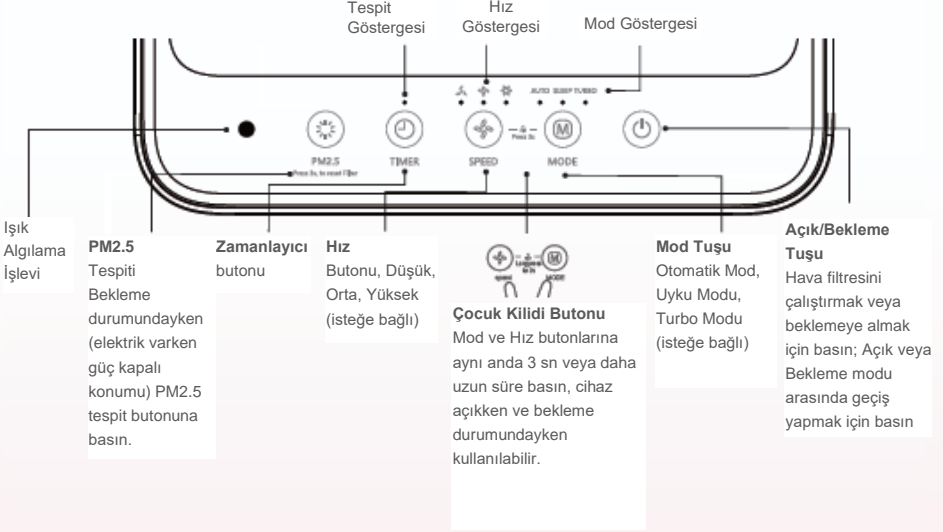


8 Diğer taraftaki filtreyi takın. Diğer taraftaki filtreyi takmak için 1-7. adımları tekrarlatın ve daha sonra çalıştırmak için cihazı açın.

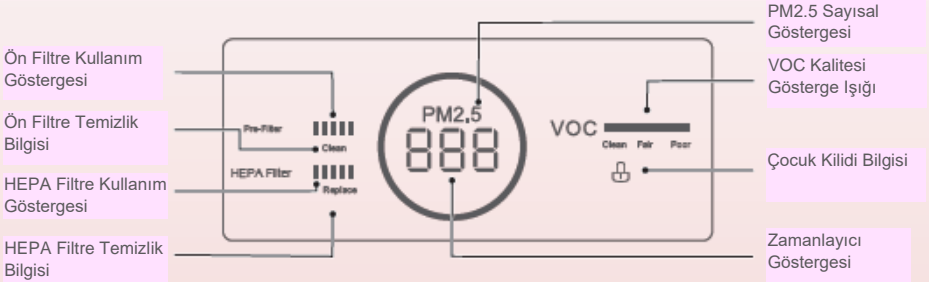


Kullanım Kılavuzu

Kontrol Paneli



Gösterge Paneli



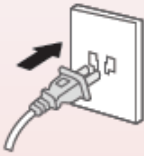
Kullanım Kılavuzu

⚠ Notlar

- Bu cihazda sökmeye karşı koruma işlevi bulunmaktadır. Cihaz sadece hava giriş ve çıkış ızgaraları düzgün şekilde takıldıktan sonra normal şekilde çalışabilir.
- Sürekli elektrik beslenmesi halinde, cihazı her açtığınızda bekleme durumuna geçmeden önce çalışma modunu girin.
- Cihaz beklenmeden elektrik kesintilerinden sonra (çalışma sırasında şebeke kesintisi olduğunda veya güç kablosu bir şekilde prizden çıktığında) tekrar güç kaynağına bağlanır ve ardından kesinti olmadan önceki çalışma durumuna geri döner.

1 Hazırlıklar

Cihazı ilk açtığınızda gösterge paneli 1 sn kadar yanıp söner ve ardından ekran kapanır. Cihazın tamamı bekleme moduna geçer.



1 sn yanıp söner

Kullanım Kılavuzu

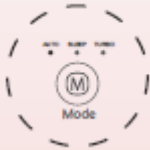
- 2** Anahtar
Açık/Bekleme butonuna basın



- 3** Ön Isıtma
Parçacık sensörü ön ısıtma durumuna geçer ve PM2.5 sensörü sayısal olarak "----" gösterir, ardından 10 sn sonra normal gösterim durumuna geçer.



- 4** Çalışma
Hava Temizleme Cihazı ilk kez açıldığında Oto Moduna geçer.



Temizlik ve Bakım

Gövdenin Temizlenmesi

⚠ Notlar

- Herhangi bir temizlik veya bakım işlemi yapmadan önce cihazı kapatın ve prizden çekin.

Ana Cihaz

Cihaz gövdesini yumuşak bir bez ile silin.



Hava Giriş Izgarası

Hava giriş izgarasını açın, biriken tozları elektrikli süpürge ile temizleyin ve sonra bir bezle silin.



Hava Çıkış Izgarası

Hava çıkış izgarasını açın, biriken tozları elektrikli süpürge ile temizleyin ve sonra bir bezle silin.



Temizlik ve Bakım

Filtre Bileşenlerinin Temizlenmesi

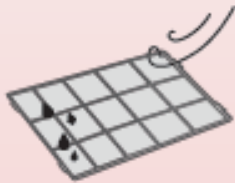
- 1** Filtre durum göstergesindeki son çubuk da kırmızıya döndüğünde ve temizleme göstergesinin ışığı yandığında, ön filtrenin temizlenme zamanı gelmiş demektir.



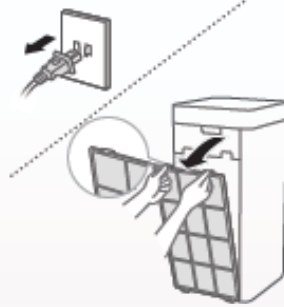
- 3** Filtrede biriken pisliği elektrikli süpürge ile temizleyin veya bir bezle silin.



- 5** Ön filtreyi kurutun.



- 2** Cihazın ana güç kablosunu prizden çekin ve ön filtreyi sökün.



- 4** Filtre çok kirli ise, bulaşık deterjanını suyla seyreltip içine filtreyi daldırın ve ardından temizleyin.



Deterjanlı suda bekletme zamanı yaklaşık 10 dakikadır.



- 6** Ön filtreyi yerine takın.



Temizlik ve Bakım

- 7 Güç kablosunun fişini prize takıp cihazı çalıştırın.



- 8 PM2.5 tespit butonuna 3 sn boyunca basılı tutun, temizlik ışığı söner ve ön filtre durum çubuğu sıfırlanır.



3 sn boyunca basın

Filtre Bileşenlerinin Değiştirilmesi

- 1 Filtre Modeli: FC-50JA-1A (2 adet içerir)

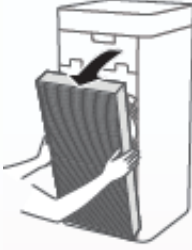


- 2 Filtre durum göstergesindeki son çubuk da kırmızıya döndüğünde ve değiştirme göstergesinin ışığı yandığında, HEPA filtrenin değişme zamanı gelmiş demektir.

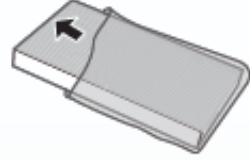


Temizlik ve Bakım

- 3 HEPA filtreyi çıkartın.



- 4 Filtrenin koruyucu filmini çıkartın.



- 5 Bileşik filtreyi takın.



- 6 PM2.5 tespit butonuna 3 sn boyunca basılı tutun, temizlik ışığı söner ve HEPA filtre durum çubuğu sıfırlanır.



3 sn boyunca basın

Servis Kılavuzu

Arıza Durumunda Yapılacaklar

⚠ Notlar

Bakım için servis firmasına haber vermeden önce aşağıdaki noktaları doğrulayın.

Anızalar	Sorun Tespit ve Giderimi
Gösterge ekranında "E3" mesajı gösteriliyor.	Hız kontrolden çıkmış durumdadır. Düzeltilmesi için teknik servis departmanını arayın.
Gösterge ekranında "E0" mesajı gösteriliyor.	Ana EEPROM donanım arızası: Müdahale için teknik servis departmanını arayın.
Gösterge ekranında "E1" mesajı gösteriliyor.	Sökme koruması arızalanmıştır ve hava giriş ızgarası düzgün takılmamıştır: Hava giriş ve çıkış ızgaralarını düzgün şekilde yerlerine takın.
Gösterge ekranında "Eb" mesajı gösteriliyor.	Buton paneli ile ana kontrol paneli arasındaki iletişimde sorun vardır: Müdahale için teknik servis departmanını arayın.
Gösterge ekranında "Eu" mesajı gösteriliyor.	PM2.5 sensörü iletişim hatası: Müdahale için teknik servis departmanını arayın.
Hava temizleme cihazı çalışmıyor.	Öncelikle güç kablosu fişinin prize takılı olduğunu kontrol edin; cihazın hareket ettirilmesiyle gevşeyen bağlantılar cihaza elektrik beslenmesini etkileyebilir. İkincisi olarak hava giriş ızgarası veya hava çıkış ızgarasının düzgün takılmış olduğunu kontrol edin. Bu cihazda sökme koruma işlevi vardır. Hava giriş veya çıkış ızgarası yerine düzgün takılmamışsa ürün çalışamaz.
Cihaz çok az hava veriyor ve çok gürültülü.	Öncelikle yabancı maddelerin hava giriş ve çıkış ızgaralarını bloke edip etmediğini kontrol edin; buralarda yabancı nesnelere varsa bunları temizleyin. Ardından ön filtrenin kirliliği olup olmadığına veya kullanım ömrünü doldurup doldurmadığına bakın; filtre kirliliği ise temizleyin. Son olarak HEPA filtrenin tozla dolmuş olup olmadığına veya kullanım ömrünü doldurup doldurmadığına bakın; öyle ise HEPA filtrenin değiştirilmesi gereklidir.
Hava çıkışından koku geliyor.	Cihaz ilk kez çalıştırıldığında hafif bir plastik kokusu duyulması normaldir. Cihaz güçlü kokuların bulunduğu mekanlarda (örneğin sigara içilen yerler veya mutfak) uzun süre çalıştırılıyorsa, filtre elemanın sık sık değiştirilmesi ve sıfırlanması gereklidir. Hava giriş ve çıkış ızgaralarının ve ön filtrenin kirliliği olup olmadığını kontrol edin; toz varsa cihaza bakım uygulayın ve hava giriş ve çıkış ızgaraları ve ön filtre üzerindeki toz ve kiri temizleyin.
Tekerlekler takıldıktan sonra çıkartılabiliyor mu?	Evet, cihazı hafifçe eğin ve tekerlekleri hafif bir güç kullanarak dışarıya doğru çekip çıkartın. Çıkıyorlarsa, tekerlekleri döndürürken çekip çıkartın.
Hava temizleme cihazı nem aygıtı ile birlikte çalıştırılabilir mi?	Nemli ortamlar filtre elemanı üzerinde büyük bir etki yapar ve ultrasonik nem cihazının oluşturduğu buğu bu cihazın PM2.5 tespit işlevinde anormallığe neden olabilir. Bu nedenle bu iki cihazın aynı anda aynı yerde çalıştırılmasından mümkün olduğunca kaçınılması

Ürün Parametreleri

Model	EU-KJ550G-JA32
Anma Voltajı	220-240V
Anma Gücü	38W
CADR (parçacıklı maddeler)	550m ³ /h
Parçacıklı maddelerin temizlenmesi için enerji verimliliği sınıfı	Etkin seviyede
Gürültü	<56dB

- Tabloda yer alan performans parametreleri fabrikada ölçülmüştür ve sadece referans amaçlıdır.
- Cihazda herhangi bir değişiklik yapılmış olması halinde bu parametreler değişebilir, lütfen cihaz etiketinde belirtilen parametreleri dikkate alın.
- Hava Temizleme İlkesi: Hava temizleme cihazının fanı ortamdaki havayı cihaz gövdesinin içine doğru emerek yerleşik filtre aracılığı ile temizler; filtre ortamdaki tozları (PM2.5 gibi), formaldehit, koku giderme, sterilizasyon vb. işlevlerinde temel bir rol oynar.

Çevre Dostu Listesi

Bileşenlerin Adları	Zararlı Maddeler					
	Kurşun (Pb)	Cıva (Hg)	Kadmiyum (Cd)	Altı Değerli Krom (Cr(VI))	Polibromlu Bifeniller (PBB)	Polibromine Difenil Eterler (PBDE)
Gövde Bileşenleri	○	○	○	○	○	○
Güç Kablosu Bileşenleri	X	○	○	○	○	○
Motor Bileşenleri	○	○	○	○	○	○
Cihaz Bileşenleri	○	○	X	○	○	○
Tekerlek Bileşenleri	○	○	○	○	○	○
Devre Kartı Bileşenleri	X	○	X	○	○	○
Filtre Bileşenleri	○	○	○	○	○	○

Bu tablo SJ/T 11364 doğrultusunda düzenlenmiştir.

“O”, tüm homojen malzemelerde China RoHS tarafından kontrol edilen madde veya element içeriğinin

GB/T26572 Standardında belirtilen limitlerin altında olduğunu gösterir;

“X”, tüm homojen malzemelerde China RoHS tarafından kontrol edilen madde veya element içeriğinin

GB/T26572 Standardında belirtilen limitlerin üzerinde olduğunu gösterir.

Notlar

GARANTİ KARTI

TOSHIBA

Fatura No.: _____ Satın Alma Tarihi: _____

Müşteri Adı: _____

Adres: _____

Ürün Adı: _____ Model No.: _____

Ürün Seri No.: _____

Satıcının Adı ve Adresi: _____

Satıcı İmzası: _____ Satıcı Kaşesi: _____

Union Distribution s.r.o.

TOSHIBA

Fatura No.: _____ Satın Alma Tarihi: _____

Müşteri Adı: _____

Adres: _____

Ürün Adı: _____ Model No.: _____

Ürün Seri No.: _____

Satıcının Adı ve Adresi: _____

Satıcı İmzası: _____ Satıcı Kaşesi: _____

Union Distribution s.r.o.

web: www.alarko-carrier.com.tr
e-posta: info@alarko-carrier.com.tr

 **ALARKO**



İSTANBUL : GOSB - Gebze Org. San. Bölgesi, Ş. Bilgisu Cad. 41480 Gebze-KOCAELİ
Tel: (0262) 648 60 00 - Fax: (0262) 648 60 08

ANKARA : Sedat Simavi Sok. No: 48, 06550 Çankaya - ANKARA
Tel: (0312) 409 52 00 - Fax: (0312) 440 79 30

İZMİR : Şehit Fethibey Cad. No:55, Kat:13, 35210 Pasaport - İZMİR
Tel: (0232) 483 25 60 - Fax: (0232) 441 55 13

ADANA : Ziyapaşa Bulvarı Çelik Ap. No : 25/5-6, 01130 ADANA
Tel: (0322) 457 62 23 - Fax: (0322) 453 05 84

ANTALYA : Mehmetçik Mahallesi Aspendos Bulvarı No: 79/5 - ANTALYA
Tel: (0242) 322 00 29 - Fax: (0242) 322 87 66

MDH : 444 0 128